AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DFS STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION DE LA STATION D'ORLEANS (Tél. 87-45-41) ABONNEMENT ANNUEL 25 Francs

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

Supplément Nº 2 au Bulletin Nº 90

14 MARS 1968

- 6 -

AVERTISSEMENTS -

TAVELURE DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Les températures anormalement basses du début du mois ont retardé la végétation des poiriers. Toutefcis dans les expositions les plus chaudes, notamment dans certaines régions de l'INDRE-ET-LOIRE les poiriers les plus précoces arrivent aux stades C 3 - D à partir desquels ils peuvent être contaminés.

Si les périthèces, forme principale de conservation hivernale de la maladie, ne sont pas encore arrivés à maturité, des contaminations peuvent avoir lieu à partir des conidies formées dans les pustules chancreuses des rameaux.

En conséquence dans tous les vergers où il existe des pustules chancreuses il est conseillé d'effectuer un premier traitement sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé les stades C 3 - D. Dans les régions où la végétation est plus tardive il est nécessaire d'attendre les stades C 3 - D pour effectuer le premier traitement.

Les produits cupriques sont à préférer pour ce premier traitement car ils présentent l'avantage d'être efficaces contre la Maladie Bactérienne du Poirier.

INFORMATIONS -

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POMMIER

Ce ravageur se manifeste encore dans quelques vergers.

Dans tous les vergers attaqués au printemps dernier, il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque la majorité des boutons aura atteint le stade B en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chacun des abonnés.

TEIGNE DES FLEURS DE CERISIER - CORYNEUM - GNOMONIA - CLOQUE DU PECHER

Il y a lieu de tenir compte des indications données dans notre bulletin du 1 Mars.

CULTURES OLEAGINEUSES

CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA

Le réchauffement observé depuis quelques jours va favoriser l'activité de ce ravageur. En conséquence dans toutes les régions où l'on redoute ses attaques, il y a lieu d'effectuer un traitement dès que possible dans tous les cas où il n'aurait pas encore été appliqué.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

G. RIBAULT B. PACQUETEAU

G. BENAS

BOUYX d'Orléans - Le Directeur-Gérant : L.

Stades repères du cerisier

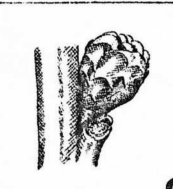
Dessins de M. BAGGIOLINI



Bourgeon d'hiver
Caractérise l'était de repos de l'arbre. Bourgeon entièrement brun,
aigu et complètement fermé.



Bourgeon gonflé
Le bourgeon s'arrondit sensiblement et prend à son sommel une coloration vert clair.



Boutons visibles
Les écailles du sommet s'écartent
et laissent voir les boutons verts
encore rassemblés.

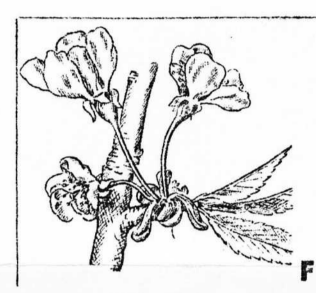


Les boutons se séparent
Les houtons se séparent entre contout en restant enveloppés à leur
base par les écailles du bourgeon,
la pointe blanche de la corolle est
visible.



On voit les étamines

Les premiers bontons s'ouvrent partiellement et laissent apparaître les étamines.



Fleur ouverte
Toutes les fleurs sont ouvertes, c'est la
pleine floraison.



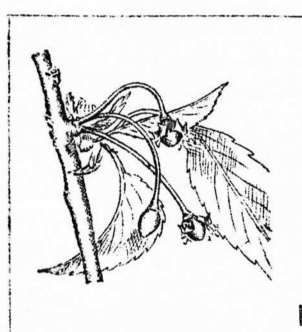
Chute des pétales

Les pétales flétrissent et commencent à fourber, les étamines s'enroulent.



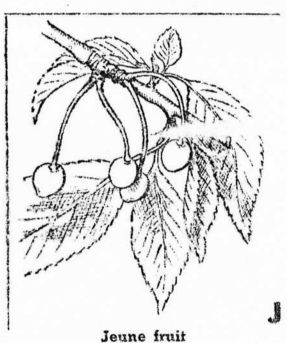
Nouaison

Tous les pétales sont tombés, la base du calice commence à grossir, la nouaison a eu lieu.



Le calice tombe

La collèrette du calice se dessèche, se détache
et finit par tomber, laissant le petit fruit à nu.



Le jeune fruit grossit rapidement et prend bientôt sa forme normale.

L'appréciation objective de l'état du verger au moyen de l'échelle proposée ici demande une certaine attention, car l'évolution des bourgeons n'est pas forcément simultanée dans l'ensemble de la culture, pas plus d'ailleurs que sur un même arbre

On considérera comme déterminant le stade le plus fréquemment représenté sur les arbres du verger.

Dès le début du vol signalé par le Service des Avertissements agricoles, s'il est constaté une activité des femelles aux heures chaudes de la journée et des risques de contamination, effectuer le premier traitement au plus tard sur les plantations dont la plus grande partie des turions poussés sont aux stades A et B.

Si une température favorable à l'activité des mouches persiste après ce premier traitement, le renouveler au plus tard à la fin du stade C de la végétation (stade "en torche").

Un troisième traitement d'assurance peut être effectué une dizaine de jours plus tard, alors que les premières tiges sorties atteignent le stade D. Ce dernier traitement visera essentiellement à assurer la protection des jeunes turions sortis depuis le précédent traitement.

Sur les plantations en troisième pousse, la période de récolte terminée, il est recommandé d'effectuer les mêmes traitements aux mêmes stades végétatifs précédemment définis. En cas d'activité reconnue de la mouche, ces traitements protègeront surtout les plantations peu vigoureuses.

Les renseignements dont vous auriez besoin vous seront donnés par ...

LE CENTRE TECHNIQUE INTERPROFESSIONNEL DES FRUITS ET LEGUMES 22, rue Bergère - PARIS 9e

LA DIRECTION DES SERVICES AGRICOLES DE VOTRE DEPARTEMENT L ' INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE Route de St-Cyr - VERSAILLES (S. & O.)

LA PROTECTION DES VEGETAUX DE VOTRE CIRCONSCRIPTION SERVICES DES AVERTISSEMENTS AGRICOLES

La Mouche de l'Asperge

PEUT-ON LUTTER EFFICACEMENT CONTRE LA MOUCHE DE

Les travaux expérimentaux réalisés par le Centre Technique Interprofessionnel des Fruits et Légumes en étroite collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique, permettent aujourd'hui de répondre à cette question. Ces travaux ont été poursuivis en Sologne en liaison constante avec les Services intéressés du Ministère de l'Agriculture.

Il est possible de lutter contre la Mouche de l'Asperge en employant des insecticides, mais il est avant tout indispensable de bien connaître ce ravageur.

Les mouches, mâles et femelles, apparaissent dans les jeunes plantations au cours des mois d'Avril et de Mai. Elles sont nuisibles essentiellement aux aspergeraies en cours d'établissement, avant leur entrée en production, durant les trois premières années de végétation.

Leurs ailes noires et blanches, leur vol lourd et court, permettent de les reconnaître aisément sur les jeunes pousses aux heures chaudes de la journée.

Après l'accouplement, la femelle va déposer ses oeufs fécondés en les introduisant à l'aide de sa tarière à l'intérieur de la jeune pousse.

Un ou deux jours plus tard ces oeufs éclosent et chacun d'eux donne naissance à une larve dont la longueur n'excède pas le millimètre. Immédiatement cette larve se nourrit en creusant une galerie à l'intérieur de l'asperge.

Les dégâts occasionnés sont d'abord minimes. Ils ne tardent pas à devenir importants lorsque la larve,

au terme de son développement, atteint la longueur d'un centimètre environ. Chaque galerie creusée entrave la circulation de la sève ; il en résulte une alimentation défectueuse de la griffe.

Son développement terminé, la larve s'immobilise dans la galerie. Elle raccourcit sa longueur d'un tiers environ, épaissit et durcit sa peau, prend la forme d'un tonnelet dont la teinte passe progressivement du jaune au brun-rouge. Sous cette forme immobile la larve est devenue pupe.

A l'intérieur des vieilles tiges et de leurs chicots restés en terre, ces pupes passent l'été et
l'hiver. Au printemps, des mouches mâles et femelles,
s'échappent et vont déposer leurs oeufs dans les jeunes pousses d'asperge. La mouche n'a qu'une génération par an. Les sorties printanières s'échelonnent
durant deux mois.

COMMENT LUTTER ?

Lors de la plantation, chaque fois que cela sera possible, éviter les dégâts de première année en plantant les griffes "en sec".

Les deux années suivantes, sur les plantations en deuxième pousse et sur celles en troisième pousse après récolte, effectuer les traitements, dans les conditions prescrites par les Services régionaux de la Protection des Végétaux, en utilisant un produit à base de :

ENDOTHION

à raison de 50 g de matière active à l'hectolitre en ajoutant le mouillant préconisé par le fabricant

DIMETHOATE

à raison de 30 g de matière active à l'hectolitre DIAZINON

à raison de 30 g de matière active à l'hectolitre FORMOTHION

à raison de 50 g de matière active à l'hectolitre

Les jeunes larves qui s'alimentent à l'intérieun des tiges sont tuées dans leurs galeries. La mouche adulte meurt par action de contact durant quelques jours, en se posant sur les tiges traitées.

Il convient d'effectuer ces traitements très soigneusement, en ne négligeant pas les jeunes pousses toujours très sensibles aux attaques de la mouche.

QUAND TRAITER ?

Respecter scrupuleusement les informations diffusées par les Stations d'Avertissements agricoles, et les adapter au cas particulier de chaque plantation en considérant l'état végétatif de l'aspergeraie à défendre.

Pour faciliter la détermination des dates de traitements nous distinguons quatre stades végétatifs de l'asperge ainsi définis :

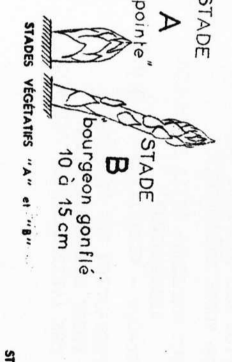
Stade A: Turions sortant du sol de 2 à 3cms environ écailles plaquées recouvrantes.

Stade B: Turions de 10 à 15cms environ, bourgeon à écailles gonflées.

Stade C: Turions de 30 à 35cms environ, écailles gonflées, ramifications non épanouies (stades en "torche").

STADE

Stade D: Turions à ramifications épanouies.



en torche

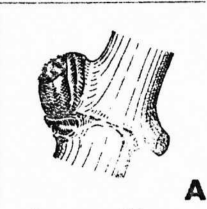
STADE

0



Stades repères de la vigne

Dessins de M. BAGGIOLINI



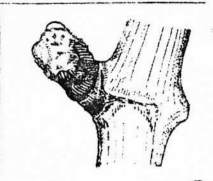
Bourgeon d'hiver

Bourgeon principal formé pendant l'année précédente, caractérisant la vigne dans son état de repos d'hiver. Oeil presque entièrement recouvert par deux écailles protectrices brunâtres.



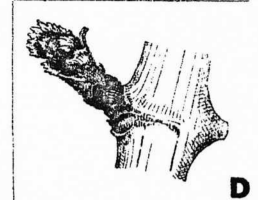
Bourgeon dans le coton

Suit de près le début des « pleurs ». Bourgeon gonfie dont les écailles s'écartent; protection cotonneuse brunâtre très visible.



Pointe verte

Oeil continuant à gonfler et à s'allonger, jusqu'à présenter la pointe verte constituée par la jeune pousse.



Sortie des feuilles

Apparition des feuilles rudimentaires rassemblées en rosette, dont la base est encore protégée par la « bourre », progressivement rejetée hors des écailles.



Feuilles étalées

Premières feuilles totalement dégagées présentant les caractères variétaux. Sarment herbacé nettement visible.



Grappes visibles

Grappes rudimentaires apparaissant au sommet de la pousse. 4-6 fauilles étalées.



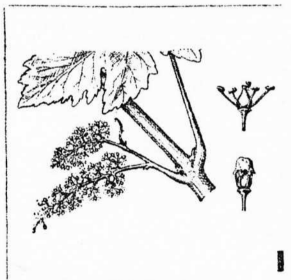
Grappes séparées

Grappes s'espaçant et s'allongeant sur la pousse. Organes floraux encore agglomérés.



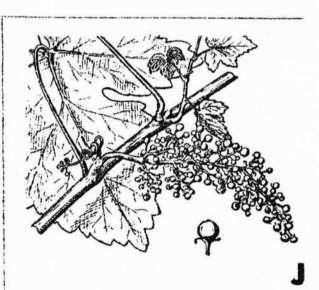
Boutons floraux séparés

Apparition de la forme typique de l'inflorescence à grappe, dans laquelle les boutons floraux sont nettement isolés. Détail de la figure : fleur en bouton.



Floraison

Les détails de la tigure montrent comment la corolle, en forme de capuchon, se détache de sa base et se trouve repoussée vers le haut par les étamines. A la chute de la corolle, l'ovaire reste nu, tandis que les organes mâles se disposent en rayons autour de lui.



Nouaison

Ovaire commençant à grossir après la fécondation. Les étamines flétrissent, mais restent souvent fixées à leur point d'attache. Le petit fruit formé prend bientôt la forme du « grain » typique de la variété.

L'appréciation objective du développement momentané d'une vigne au moyen de l'échelle proposée ici demande une certaine attention, car l'évolution de l'organe considéré n'est pas forcément simultanée dans l'ensemble de la culture, pas plus d'ailleurs que sur une même plante.

On considérera donc comme déterminant le stade le plus fréquemment représenté sur les ceps de la vigne.

(Extrait de la « Revue romande d'Agriculture, de Viticulture et d'Arboriculture », 8, Nº 1, pp. 4-6, 1952.)

Stades repères du pêcher

Dessins de M. BAGGIOLINI



Bourgeon d'hiver

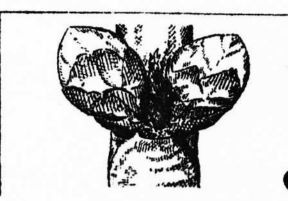
Caractérise l'état de repos de l'arbre. Bourgeon brunêtre, volu et aigu.



Bourgeon gonflé

Le bourgeon commence à s'arrondir les

écaifles s'ecertent et apparaissent blanchêtres
à la base.



On voit le calice

Le bourgeon gonfle, s'allonge et présente une
pointe blanchêtre constituée par les sépales du
calice.

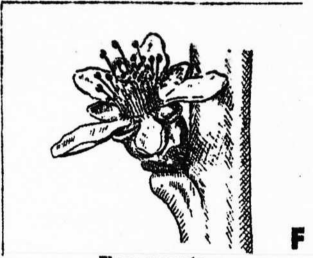


On voit la corolle

Les sépales s'ouvrent et laissent voir la
corolle rose au sommet du bourgeon.

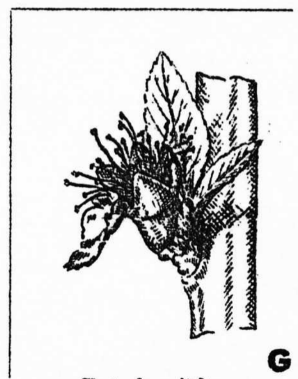


On voit les étamines
Le bouton rose s'ouvre partiellement,
les étamines apparaissent.



Fleur ouverte

Les pétales sont complètement étalés, c'est la pleine floraison.



Chute des pétales

Les pétales tombent, les étamines s'enroulent, la fécondation a eu lieu.



Fruit noué
L'ovaire grossit et le fruit noué apparaît,
repoussant vers le haut la collerette desséchée
du calice.

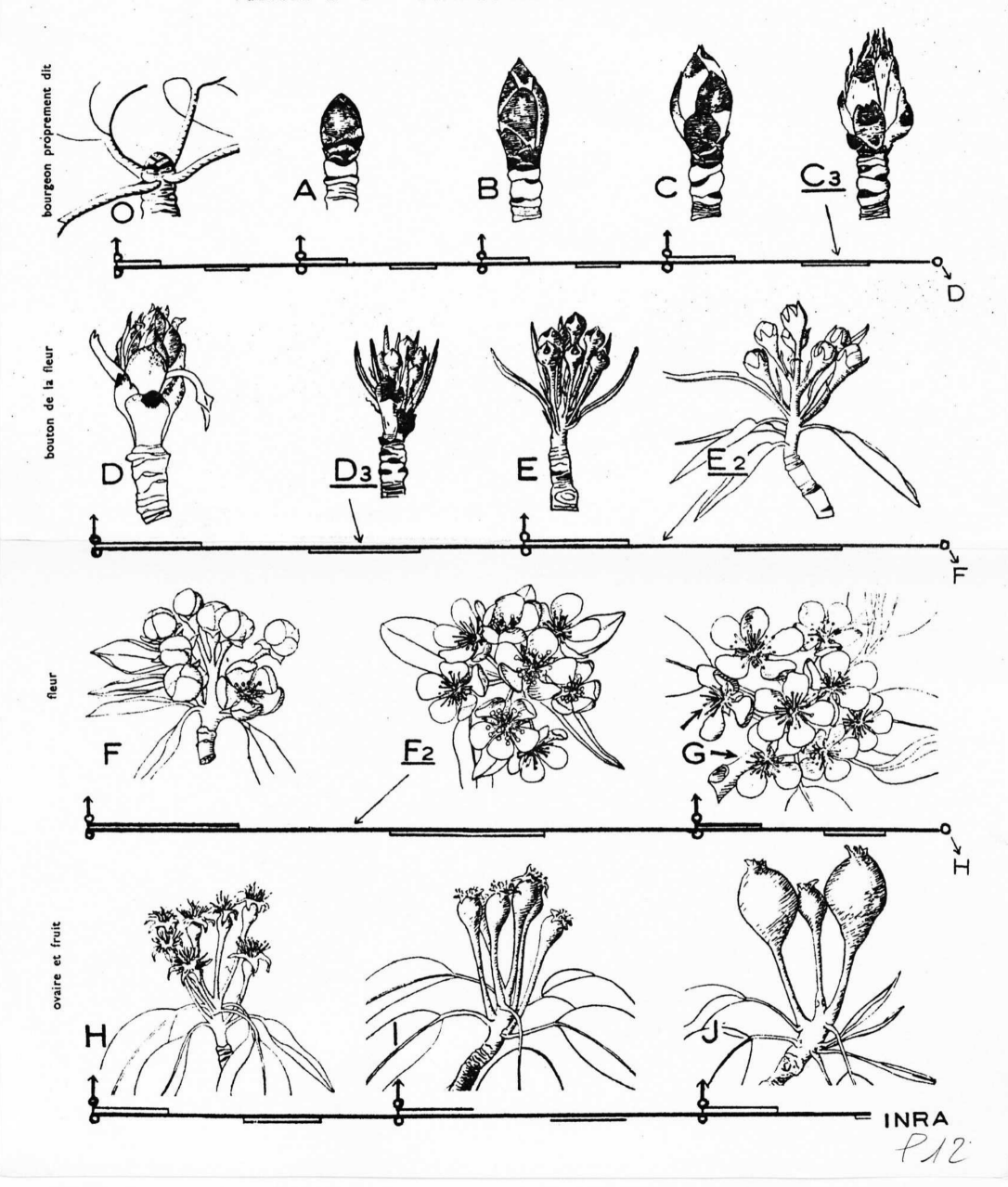


Jeune fruit
Libéré de la colleratte du calice, le jeune fruit,
très velu, grossit rapidement.

L'appréciation objective de l'état du verger au moyen de l'échelle proposée ici demande une certaine attention, car l'évolution des bourgeons n'est pas forcément simultanée dans l'ensemble de la culture, pas plus d'ailleurs que sur un même arbre.

On considérera comme déterminant le stade le plus fréquemment représenté sur les arbres du verger.

DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS Tableau n° I — STADES-REPÈRES DU POIRIER



DÉVELOPPEMENT DES ORGANES DE FRUCTIFICATION DES ARBRES FRUITIERS Tableau n° 2 — STADES-REPÈRES DU POMMIER

